

# Måned rapport

## Luftkvaliteten i Bergen mars 2020

**Hovedtrekk: Det har vært målt mye mindre NO<sub>2</sub>-forurensning i mars 2020 enn det som har vært gjennomsnitt for mars de siste årene.**

### Kommentar

Målestasjonen ved Klosterhaugen har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer mars.

Målestasjonen på Danmarks plass har målt 2 timer med høyt forurenset luft og 23 timer med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i mars.

Målestasjonen i Loddefjord har 1 time med moderat forurenset luft av 744 registrerte timer i mars.

Målestasjonen i Rolland/Åsane har ikke målt noen timer med forurenset luft av 744 registrerte timer i mars.

Målestasjonen i Rådal har målt 1 time med moderat forurenset luft av de 744 timene vi har registrert i mars.

Registrerte timer vil være forskjellig fra stasjon til stasjon på grunn av kontroller, strømbrudd etc.

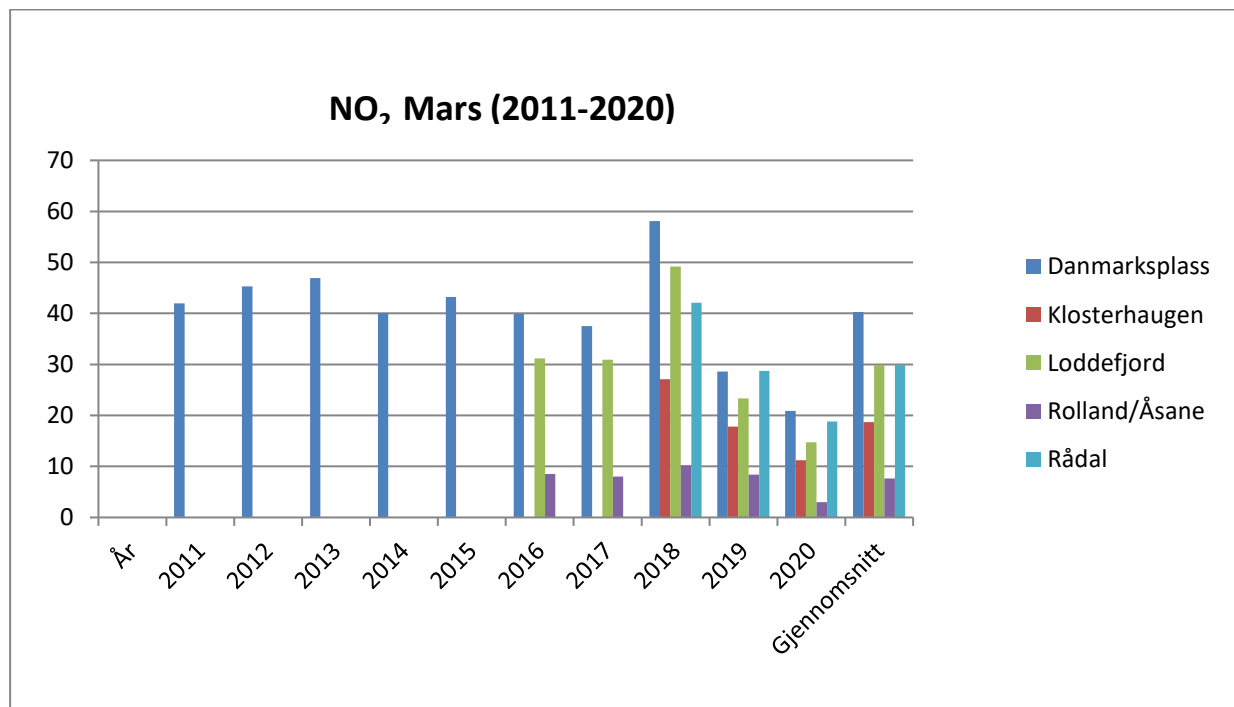
Klosterhaugen målestasjon viser luftkvaliteten som gjelder for befolkningen i sentrum av Bergen. Danmarks plass er en trafikkstasjon som antas å representere luftkvaliteten i Bergens mest trafikkbelastete område, og beskriver luftkvaliteten for personer som bor og oppholder seg nær de største trafikkløstene.

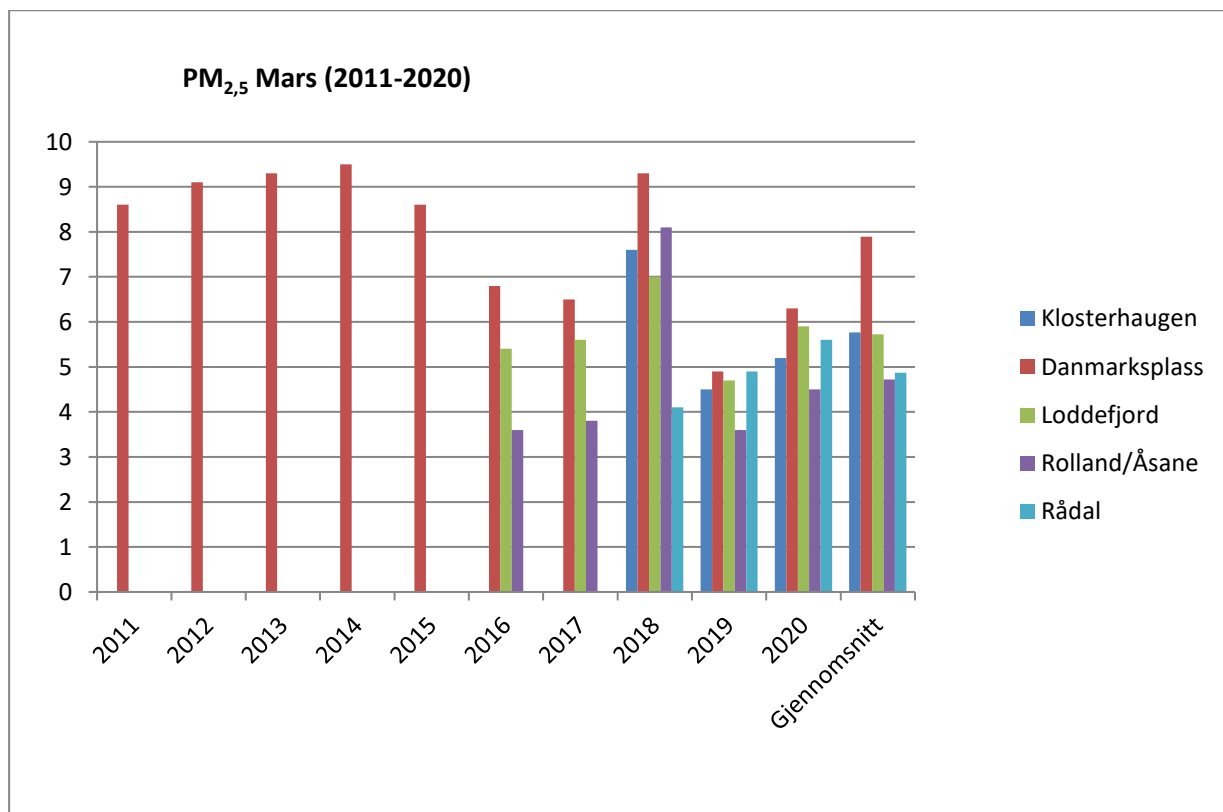
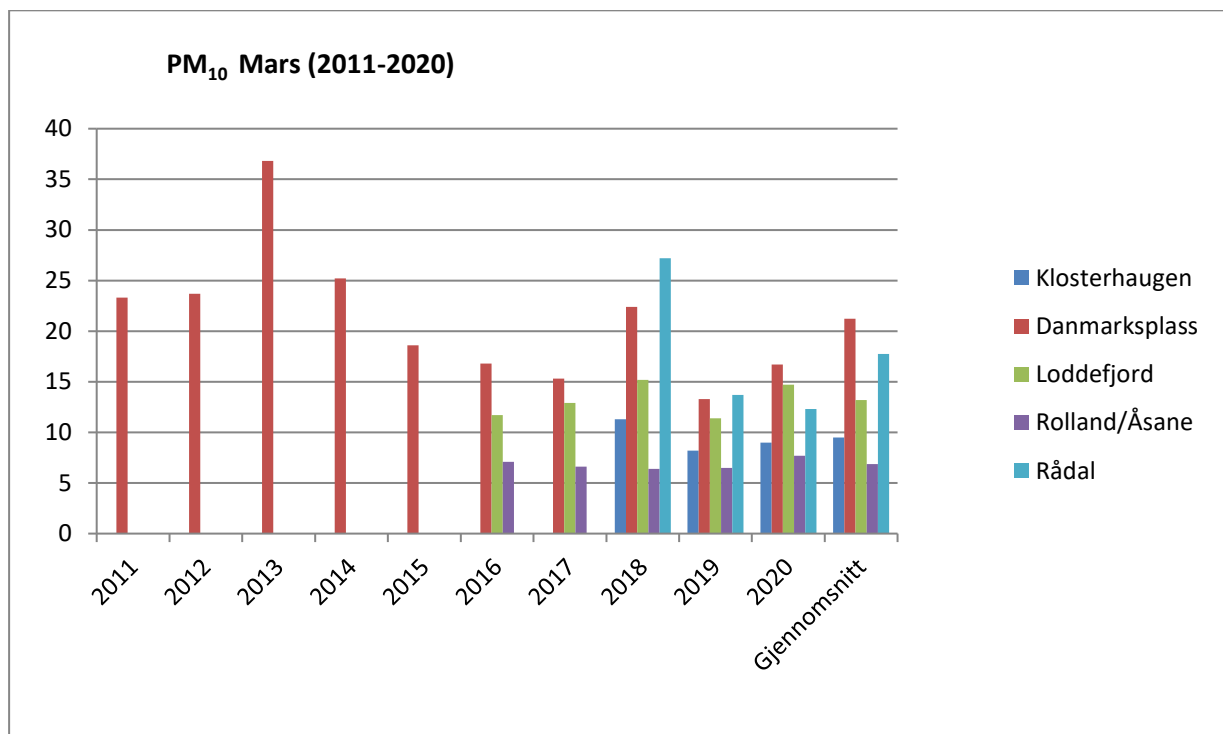
Rolland/Åsane målestasjon viser luftkvaliteten for befolkningen i Åsane. Loddefjord og Rådal er målestasjoner som viser trafikkbelastet område utenfor Bergen sentrum.

Vi måler også NO<sub>2</sub> ved hjelp av passive måletakere og de siste resultatene derfra kan du finne her:

<https://www.bergen.kommune.no/aktuelt/tema/luftkvalitet/9166/article-90991>

### Luftforurensningsnivå – gjennomsnitt mikrogram pr kubikkmeter





## Etat for helsetjenester – Miljørettet helsevern i Bergen

Arild Jensen 55 56 52 28 [arild.jensen@bergen.kommune.no](mailto:arild.jensen@bergen.kommune.no)

Vitali Koudriavtsev 55 56 78 38 [vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no](mailto:vitali.koudriavtsev@bergen.kommune.no)